DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

002246870

WPI Acc No: 1979-46066B/ 197925

Heat transfer recording medium - comprises a porous carrier with thermoplastic solid ink in the holes

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 54056847 A 19790508 197925 B
JP 84036879 B 19840906 198440

Priority Applications (No Type Date): JP 77123349 A 19771014

Abstract (Basic): JP 54056847 A

The recording medium consists of (I) a carrier having a number of holes and (II) thermoplastic solid ink held in (I).

The through-holes are cylindrical and having a sectional dia. <100 mu. The carrier is rotatable or an endless band, and is of flexible thermoresistant material. The ink is a compsn. of wax-like substance (e.g. beeswax, stearic acid, polyethylene glycol, etc.) and/or thermoplastic resin (e.g. PVC, polyvinyl acetal, polystyrene, etc.) and colouring agent (e.g. dye, pigment, material which develops colour by heating, etc.). The ink is thermoplastic at 40-200, esp. 40-160 degrees C. The heat sources is pref. a flush light source, laser, etc.

The recording medium has good transfer efficiency and durability, is suitable for continuous use and provides recordings of good quality. Title Terms: HEAT; TRANSFER; RECORD; MEDIUM; COMPRISE; POROUS; CARRY; THERMOPLASTIC; SOLID; INK; HOLE

Derwent Class: A89; G05; P75

International Patent Class (Additional): B41M-005/26

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A12-W07D; A12-W07F; G02-A04A; G05-F

Plasdoc Codes (KS): 0013 0209 0218 0231 0304 0759 1279 1588 1992 2208 2511 2809 2812 2813 2814

Polymer Fragment Codes (PF):

001 011 028 04- 040 055 056 061 062 063 147 198 231 232 233 305 336 475 63& 656 658 659 660 688 720

與日本国特許庁(JP)

1.特許出願公開

12公開特許公報 (A)

昭54—56847

5) Int. Cl.² B 41 M 5/26

識別記号 52日本分類

103 K 3

庁内整理番号 43公開 昭和54年(1979)5月8日 6609-2H

> 発明の数 1 審査請求 未請求

> > (全 6 頁)

54.熱転写記録用媒体

紅特 願

顏 昭52-1233-19

22出

頤 昭52(1977)10月14日

於発 明 者 春田昌宏

船橋市宮本4-18-8、パール

マンション203

[ii]

西村征生

相模原市鵜の森350--2、リリ

エンハイムC--407

元発 明 者 鷹取靖

町田市本町田2424--1 町田木

曾住宅ホー12-401

问 西出勝彦

横浜市旭区中沢町56-516

毎出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3-30-2

每代 理 人 弃理士 丸島儀一

99 (2) 18

1. 発明の名称

热磁写記錄用媒体

- 2. 特許訓練の範囲
- (1) 多数の質適化を有する担体と前記質適化中に 保持された無関性を示す関形インプとから収る ことを特徴とする熱転写記録用ませ、
- (2) 質面孔が円額形状をなす特許請求の範囲第 1 項記載の無応写記録用媒体。
- (a) 担体が回転体形状或い口無器を状を支す特許 請求の範囲の1. 印記載の無転方記録用数体。
- (4) 担保が耐熱性材料により構成されている特許 - 請求の範囲第1項記載の熱航客記録用数体。
- (5) 担保が可挽性を示す物的制度の範囲の1項記載の熱転等記録用電弧
- (16) 周形(と)が、ろう様的異と無可型作樹脂の

何れか一方、又は成方と色相を含む組成的から 成る特許請求の範囲第1項記載の無低写記録用 数体 o

- (7) 関形インクが、40℃乃至200 ℃の温度範囲で 熱限性を示すものである特許請求の範囲第1項 記載の熱転写記録用数件。
- 3. 范明の詳紀を提明

本発明は、無効方記録方式において用いる顧客 故体に関する。更に詳しくは、無販方記録用媒体 構成の改良に関する。各種多様の記録方式が広く を用に供されている現在、中でもカーラッショル を又を利用した、所謂、ブレーン・ペーパー提方 機が由場において急激を成長を後げている事実が 示すように、消耗品たる記録用紙として、特殊紙 を使用セマ、非過紙に転写記録をます為の記録り 次が望まれるのは、用紙のより、種の質、記録の

フィーリング、公告商生等々の製点よりして、詩 代の趨勢であると言える。斯かる記録方式にあつ て、例えば、電子写真方式、計電印刷方式を利用 した装置は複雑を機構を必要とし、大型化、又、 爲コスト化するのを避け得ないと云う欠点があり、 例えば卓上電算機に組み込む為の簡易なブリンチ - 等として応用するには限界がある。他方、技匠 的には、比較的問易なものとして、インテリポン の上から信字プラテン、ハンマー、フィャードッ ト等で衝離を与えて、用紙に印字する、所謂、ィ ンパクト方式の記録装置が汎用されているのも事 炙であるが、とれ等に共通する欠点は、印字記録 時の騒音が大きい事、メカ的な観動節が多い為、 印字スピードが上げられたい上、瓦品の厚託等に よる故母が多く、メンテナンスが頼わしい耳、等 である。中では比較的欠点が少ないとされている

フィャードットインパット方式の装匠とても、大 きな電磁石を多数内蔵する為に、ヘッド高をラン パクト化する事が困難な上、監告石を、作動させ るみの、大電力を消費するという問題力を有する。 何れにしろ、用字類度が高い場合にはインティジ ンを頻繁に交換するわずらわしさがあり、又、汉 復使用のできる以手のナーツを使用すると、似字 品質が苦しくお悪化するという不利がある。又、 一方では斯がるインパット方式の欠点を発く、雨 謂、無転写記録方式も幾つが提案されている。そ の一例が特公別 48-26245 5公報に開示されてい る。斯かる技術思想を吸わすると、略々、常温に おいては個相にあり、加熱によって可逆的に及相 になるが流動性を持つ如き印刷用燃熱インクを記 蘇紙に印字する印刷機であり、所定の文字又は四 形を発生する如く構成された印刷要素が前記恩無

インクを前記所定の文字又は図形の形に局部的に 加熱して流動性を与え、前記記録紙に印字する機 僕を有する事を特徴とする感熱インクを印字する 印刷機であると理解され、確かに特殊紙を用いな い簡易型の熱転写式印刷機を提供した点、注目に 低するものではあるが、斯かる記録方式において はインクキャリアを介して熱像が付与される為。 インク肝への熱伝達を良くして鮮明で遵い、即ち 良品質の記録をなすみには、インクキャリアへの インクの歯布の限みは極めて薄くする事。見にィ ングチャリアそれ自体が非常に薄い膜でなければ ならない市市、かなり厳しい条件の制約を受ける ものであり、その点不利である。

乂、イングナヤリアが非常に無い思である場合に は、その機械的領度が低く、使用耐久性に乏しい と云う不利もある。

本発明においては新かる突角に繋み、止途の如き 熟新写記録方式における販写媒体の資産をなさん とするものであり、あしに、転写効率良く、良力 の記録をなすことのできる熱転び記録用媒体を提 供することを目的とする。あるには、海転使用に 遊した耐久性のある熱転写記録用媒体を提供する ととも目的である。上記の目的を達成する事化率 とは、要するに、多数の貫通孔を存する担体と前 記貫通孔中に保持された熱型性を示す間形ィング とから成ることを特益とする熱能な記録用提供で ある。以下、不発明をより財職ならしめるため、 図山を登風しつつが起に説明する。

第1段代、本苑明然张芬記録用收件〇 - 横成两点 野水する。 和上国的はその一部を示け手面内、 和 1日のは同個断面図である。図において、1日々 ナンレス、側、ファミェク人質の全層板、投い社

特丽积54-56847(3)

第1 図に示した無転写記録用媒体の選形インクの キャリアは葉板に貫通孔を多数建設したものであ るが、その他、メッシュ状態体を使用することも できる。例えば、ステンレススナールの細線改い は耐熱性のある合成繊維等を構ることによる可挽 性の調であり、そのメッシュ値は60から400メ シッユ程度である。このような網を使用する場合 平職、あや職、又はしゆす職による網の何れでも 良く、更に、それ等の網を加圧変形させて使用に 供しても良い。

以上、説明した図形インクのキャリア (担体) は 第2 図に示す如く、スリーブ状に構成しても良く、 又、第3 図に示す如く無端帯状に構成しても良い。 その時、前記キャリアの満材が可染性を示すこと は取扱い上好都合である。本発明で使用する終熱 個形インクは染料、幽料等の色剤と、ろう様物質

リル酸エステルとの共気合体等が使用できる。 色剤としては染料、顔料の他、加熱された後着色 する成分を使用することができる。

例えば、長頭脂肪酸鉄塩(たとえばスナアリン酸 第を鉄、ミリスナン酸係を鉄)と、フェノール質 (サンニン酸、没食子酸、サルチル酸アンモニウ ム)又、有樹黄金属塩(ベヘン酸銀、ステアリン 酸銀)と芳香族有機溝元剤(ブロトカテキン酸、 ハイドロキノン)、フリステルバイオレット フクトン等のラクトン類とアムノール類(ピスワ エノールム、フェノール樹脂)又、レンハンス ニトロノ化合物、又、ナトラブルが、レンハル と塩素などを例とする多成分系が熱発色剤、深ま 砂塊化剤とジアン化合物とカソコー、又、関係コニノ シャンファンニカムフルイボレートと多価コニノ

特別[754-56 8 47 (4)

ールとニトロソ化合物、アミン発生剤とファ化黒 、 ての熟が、固形ィンクに対して直接印加される為 鉛々ど、ある温度になると熱分解が急度におき、 その熱分解物と発色反応をおとす物質の組み合わ せによる無分解反応成分系、インドール誘導体ビ ロロン誘導体、置接アミノジチオ域際の歪金最短 など単独で態により発色する単独発色系成分など があげられる。

以上の成分が熱時混製され、それが軟化収いは溶 散状態にある間に、前途のキャリプ中の空孔中に **歯布、浸漬等の手法により充填される。斯かる因** 形インクは、加熱頭としてサーマル・ヘッドを使 用する際、ヘッドの加熱に充分応答できるよう的 **∮0τ乃至 200 τ、特に好ましくは約 ∳0τ乃至 160** ェの温度 範囲で熱観性を示すよう予め、その組成 比を規定しておくことが疑ましい。

本発明に係る熱転写記録に際しては、情報源とし

段又は簡諧としては、キャノン、ハログン等を例 とするフラツシュ光原、タングステンランブ等を 例とする赤外棋テンプ、炭酸ガス、半導体、アル ゴン等を例とするレーザー光源等を挙げることが できるが、中でも覚ましくは熱パターン以外の場 所に"かぶり"を生じさせぬうちに、所定のパク ーンにのみ高強度の輻射線を照射出来るものが良 い。その点でフラッシュ土頂、レーザー先顧等が 望ましいものと言える。

文、 熱 転 写 記 録 用 媒 体 3 と 被 転 写 媒 体 4 と は 図 示 の如く多少の間難を置いて促されてもよく、密着 した状態で配されてもよい。

^{第5} 図により又別の方法を示す。斯かる方法にお いては、先ずっ電源部1より発生した信号が図示 していない電気回路を軽で熱へッドをに伝わり、 ととで熱ヘッド8に含まれる低抗体が発熱し、そ

情報伝達の効率が良く、問形インクの転写を確実 に行なうととができる。又それに要する無益も従 来の方式に収べて少なくてすみ、経済的である。 更に本発明の熱伝写記録用媒体においては、熱変 が) パ質、変形の恐れが少なく、使用耐久性に高むもの であり連訳使用に逃している。

ととで、本発明熱伝写記無用媒体の適用例を図道 に添つて説明する。

第4回は熟情報源として輻射線を利用して伝写記 録を行なう方法を示しており、先に例示した如き 熱転写記録用媒体8と被転写媒体+としての紙、 樹脂フイルム等とを重ね合わせ、熱駄写記録用鉄 体の関から熱情報を全印加し、情報をに対応する 箇所に思熱固形インク6の転写をなす方法を略属 断面図により示した。なお、熱情報5を与える手

の接触箇所にある感熱固形インク 6 が第 4 図 デ例 の場合と同様に技転写媒体4上に転写される。本 図示例において使用する熱ヘッド8としては、無 帯灰により抵抗体を構成するいわゆる薄膜へッド、 スクリーン印刷等の方法により抵抗体を構成する 原膜へッド、半導体作成手法により抵抗体を構成 する半導体ヘッド等がある。

本苑明においては、感熱因形ィンクが転写により 一部欠如した無転写記録用供体の空孔に再度、軟 化成いは溶散状態にある感熱料形インクを充填し 亨 て関化したものを再度使用或いは連続使用に供す ることもできる。

更に実施例を挙げて本苑明を非述する。

近後 50m の円間型孔を 100 μピンナでスクリー ン状にエッチングされたステンレスノッシュを用

/##II

い、 これに下記組成の分数液を並布し乾燥して転 写記録用媒体を作成した。

この媒体と上質数を見れて第6回のようにバターン状にキセノンフラッシュ光を、理想科学社製のセノファックスー 150 を用いて 1/1000 砂間照射した所、光の当つた所のメッシュ孔中のインクが紙の方へ転写され、その部分のメッシュ孔は空となつた。紙に転写されたインクはそのままで紙の面に因者されドットバターンを形成した。

報道 30μ , 100 月ピッチのステンレスプレス金 網のメッシュ空孔に下記組成の染料とバインダー の溶液をうめこみ、乾燥して転写用媒体を作成し

この低写用媒体と紙を重ねて低写用媒体関からスポット任 50μ 、出力 100mw の YAO レーブーを10 m/voc のスピードで走査した所、レーザーの別計された所の空孔中のカーボンブラックは、紙に低写され間着された。一方、 数低写用媒体はレーザー光の当つた所は空孔となつていた。 この しな 代に空孔を有する 低写用 媒体 と、 新たに 用意した紙 とを重ねて 低写用 媒体 偶から孔板印刷用インクを、ローラー等で全面に付与した所、 調像状に

火焰 例一 4

印刷がなされた。

実施例-2

į

実施例-2と何様にして作成された転写用媒体をエンドレスベルト状に加工し、アルゴンイオンレーザー (出力 500mg , スポット後 50m) で立変し、私へ吸収を転写した。次いで、実施例-まと

空孔となつた所から肽にインクがしみ込んで孔板

た。

実施例 - 3

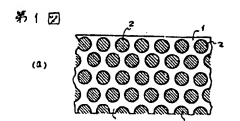
実施例-1と同様にメッシュの役孔中に下記分数液をうめてみ乾燥して、転写用能体を得た。

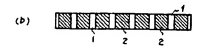
同様の奥科とパインダーからなる東科府展を転写 用媒体に付与して、転写後の空孔となった部分に 再度東科をうめとみ、乾燥して元の転写用媒体に 再生し、また転写記録を行なう工程をくり返して 記録を連続的に行なった所、良好な結果を得た。 4.図面の簡単な説明

第1 図(a)及び(b)、第2 図、第3 図は夫々な任明 無転写記録用媒体の構成例を説明する際式図であり、第4 図及び第5 図は本発明無転写記録用媒体 の使用例を説明するための略両新面図である。図 にむいて、

1····· 基板、2··· 具面空孔、3 熱板写記録用媒体、4 技机写媒体、

> 出願人 キャノン作式会社 作組人 丸 島 興 サ







第 3 図

